

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Tue-29-Apr-2025-21412.html>

Generado el: 2026-04-24 19:03:10

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

La ampliación de la red eléctrica española, valorada en 16 millones de euros, pretende aliviar la congestión, impulsar las energías renovables y acelerar el crecimiento del almacenamiento de

Actualmente en España la apuesta pasa, fundamentalmente, por el desarrollo de tres sistemas de almacenamiento de energía: el uso de baterías, el empleo del bombeo hidráulico o

Este proceso se ha canalizado a través de diferentes consultas abiertas a la participación del público en general, así como mediante la propuesta de numerosas iniciativas y proyectos innovadores relativos

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2020 (Pniec) contemplaba agregar 3 GW adicionales hasta 2030, pero la actualización de 2023-2024 amplió el objetivo hacia un plan

El debate sobre el cierre progresivo de las centrales nucleares en España ¿que se prolongará hasta 2033? pone sobre la mesa la necesidad de fortalecer el almacenamiento

Almacenar electricidad es necesario para cubrir las horas valle de generación renovable y equilibrar oferta y demanda. Además, es una oportunidad de negocio. Pero faltan

La Estrategia de almacenamiento energético establece las bases para dar respuesta a estas necesidades, actuando como herramienta impulsora del despliegue del almacenamiento de energía

El 25 de junio se ha publicado en el BOE el RDL 7/2025, que prevé relevantes novedades en la regulación del sector eléctrico. Con carácter general, su entrada en vigor se producirá el día de su

En el caso de España, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) refuerza esa ambición y sitúa en 22,5 GW el objetivo de capacidad de almacenamiento para 2030,

Plan de expansión del campo de almacenamiento de energía

La implementación de un mercado de capacidad también es fundamental para llegar a los 22 GW de almacenamiento de energía a 2030 señalados en el PNIEC. En definitiva, el PNIEC 2023 abre una

Web: <https://www.millerbel.es>

